Index of Claims

Application/Control No	App	licat	ion/C	ontrol	No.
------------------------	-----	-------	-------	--------	-----

10/676,731 Examiner

Toan Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE SANDRE, GUIDO

Art Unit

2824

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim					Date	е				1	Cla	aim				Da	ite				CI	aim					Date	€			\Box
		10		i					Π	Г					П	Т	Т	T			7		1									
ल	Original	10/12/05								l		Finat	Original									Final	Original									i
Final	Ē	2								l		i E	ij									造	Ë									
	0	=								l			0						1 1				١٥									
1	0	=		 		T		1		Т	1		51	П	\dashv	7		+			7		101								一	ヿ
2	2	=		Г	_	┢		T			1		52	П	\neg	_	_	_	\top	\neg	7		102	İ								ヿ
3	3	=		\vdash	<u> </u>	T		Т	\vdash	Г	1		53			_	1	1	1	_ _	7		103	İ	П	П		$\overline{}$		\neg	\neg	\neg
4	4	=			T	T		T			1		54	П		寸	十	\top					104								\neg	
	5					T		T	Г		1		55	П	\neg	\neg		十		$\neg \uparrow$	7		105									\Box
	6					T	Г	Г		\vdash	1		56					1	\Box				106								\neg	
	7			П	Т	T	Г	Γ		\vdash	1		57	П		\neg		✝					107							\neg		
	8	\vdash				Г				Г	1		58	П	T	T		十	1	$\neg \vdash$	7!!!!		108	П						\neg		
	9				T	İ					1		59	П	\dashv		T	十	\Box		7		109							寸		
5	0	=			T			Г			1		60					1	\sqcap		7		110									\neg
6	而	=		П	Г	Г				Г	1		61		\neg	丁	T	T	\top		7		111		П						\neg	\neg
7	12	=			T	Π			П	Γ	1		62	П		op	$\neg \vdash$	Т	\top	\top	7		112									П
8	13	=			T	T				Г	1		63	П	\neg	T		\top	1.		7		113		П							\neg
9	14	=				П			Г		1		64	П	T			Т]		114	\Box								\neg
	45								П	Π			65	П				1	77		7		115	П								
10	(1)	=]		66]		116									\Box
11	17	=]		67				T	Τ					117									
12	(B)	=											68				Т	Т	T				118									
13	19	=				П			Г	Г	1		69					Т	П		7		119							\neg		
14	20	Ξ											70				\neg		\Box				120							\Box		\Box
-	21							П					71						\top				121									
	22												72						\Box		7		122	П							\neg	П
	23												73		Ī				\Box	\perp			123									
	24												74						\prod]		124									
	25										1		75										125									
	26												76				\top						126							\Box		\Box
	27]		77										127									
	28												78			\perp				\perp			128		Ш							╝
	29												79										129								_]	╝
	30												80								_		130									_
	31					Ĺ							81					L			_]:::::		131									╝
	32		\Box		L								82	Ш		$\perp \Gamma$	\Box		$\perp \mathbb{I}$		_		132		Ш					_[
L_	33		$oxed{oxed}$	\Box	L	\Box	Ш	Ш		L	.		83	Ш	\bot	\perp	_	1	\perp		_		133	\sqcup	Ш					_	_	╝
	34			Ш	_		Щ	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{le}}}}}}$			84				\perp	\perp	$\bot \bot$		4		134					\Box	\perp		_	_
	35	Щ.	Щ	Ш	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	Ш	L		\Box	85	Ш	_		1	1	1		_		135	Ш	Ш		,		ļ	_	ļ	_
	36	<u></u>	Ш	Ш	_	_		Ш	Ш	$ldsymbol{f eta}$		igsquare	86	Ш	_	_	_	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$	\bot	_		136	Щ	Ш						_	\dashv
	37			L		L	\Box	Ш	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		\sqcup	87	Ш	_	\bot	\bot	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$		_		137	Щ	Щ				\dashv	_	_	_
<u> </u>	38		Щ	Ш	_	<u> </u>		Щ	\vdash	_	l	$\vdash \vdash$	88	Щ	_	\perp	\perp	\bot	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	4		138	Щ	\square	\Box	_		_	4	_	\dashv
	39		Щ	Ш		igspace	Щ	Щ	Щ	_		$\vdash \vdash$	89	Щ	_	_	4	4	┵		4		139	Ш	\sqcup		_		ļ	_	_	_
<u> </u>	40		Ш	Щ		<u> </u>	Щ	Щ	Щ	_	liiii	$\vdash \dashv$	90	Щ	4	_	\bot	4	44		4	L	140	Щ	\sqcup	\Box	_	_	_	_	_	_
	41	\square	Щ	Щ		\vdash	Ш	Ш	Щ			$\perp \perp \mid$	91	Щ	4	\bot	\bot	+	┯	\perp	4::::		141	Щ	Ш	_	_	_	_	_	_ļ	\dashv
<u> </u>	42			Щ	Ш	\vdash		Ш	Щ	_		$\vdash \vdash$	92	Щ	_	\bot	+	\bot	4-4		4		142	Щ	\sqcup	_	_	_	_	4	_	\dashv
<u> </u>	43		Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	Щ	<u> </u>		\vdash	93	\sqcup		_	4	+	\bot	_ _	4		143	\sqcup	Щ	_		_	_	_	4	\dashv
<u> </u>	44	\square	\sqcup			$\vdash \vdash$	Ш	Ш	Щ	<u> </u>		ldash	94	\sqcup	-	4	4	+	++		4		144	\sqcup	\dashv	\dashv	_			-	_	_
	45						Ш	Ш		_		$\vdash \vdash \vdash$	95	Щ	4	4	+	+-	4-1		4		145	Ш	\sqcup	_	_	_	_	4	_	_
L	46		\Box	<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш	Ш	_	Ш	igsquare	96	Ш	\dashv	\perp	\bot	╀	4-4	-	4		146	Щ	\sqcup	_	_	_	_	\dashv	_	ᅴ
	47					Щ		Ш	Ш		l	igsqcut	97	Ц	\dashv	+	\perp	\perp	+		4		147	Щ	\sqcup		4	_	_	_	4	\dashv
<u> </u>	48					L		\sqcup	Щ		liiii	 	98	\sqcup	4	_	4	\bot	+	\perp	4		148	Щ		_	_		_	4	_	\dashv
	49	_		_		Щ		Ш	Ш	_		 	99	\Box	_	_ _	- -	4_	\vdash	_ _	4		149	Ш		_	_	_	_	4	4	_
	50												100		- 1		ı	1	1 1	L	_ :::::		150	H		- 1		- 1			- 1	